⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-257058

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内監理番号

❸公開 平成1年(1989)10月13日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 願 昭63-85811

②出 願 昭63(1988) 4月7日

@発明者 北原

強 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエブソン株式

安住內 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 夕

外1名

明細書

### 1.発明の名称

インクジェットヘッド

### 2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関口を有するスプでル形成を、前記ノズル関口に対向して配質語れ、1層の圧電素子と少なくとも1層以上をの領層からなり、前記圧電素子に電圧を印かることにより内部に曲げモーメントが発生することにより内部に曲げモーメントが発生するのでは、放射を対象の周辺を充たするが、対したのでは、100Vの電圧を印加したときられている。は、100Vの電圧を特徴とするインを対象を構成したことを特徴とするインジェットへッド。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上にインク滴を形成するプリンタ等インクジェット方式の記録装置に関しさらに詳細にはインクジェットプリントヘッドに関する。

### 〔従来の技術〕

いる。

# (発明が解決しようとする課題)

上記従来技術の振動子を用いたインクジェットへッドでは、振動子の持つ剛性及び 商中 出物性に及び 電圧に対する変形量がインク 商吐出特性に及ぼす影響は大きく、満足のいく特性を獲得を元に振動子構成要素の諸点を有する。また、上記手法ならないという問題点を有する。 はばらつきの影響を受けやすく インク が大きくなる、インク 満吐出を安定化させる為に駆動包圧を高くしなければならないという問題点を有している。

本発明の目的はこれらの問題点を解決して、設造ばらつきの影響を受け難い、低駆動電圧で安定したインク滴を吐出可能なインクジェットヘッドを実現することにある。

# 〔課題を解決するための手段〕

本発眼のインクジェットヘッドは、少なくとも

視図である。周図において記録紙10はプラテン11に港き回され送りローラ12、13によって押圧される。ガイド軸14、17に案内されプラテン軸に平行な方向に移動可能なキャリッジ15上にインクジェットへッド16が搭錠されて構成とれる。インクジェットへッド16は独立にインク適を吐出制御可能な数のノズルを得してデンカ商を吐出し記録紙10上にインク像を形成する。記録紙10はプラテン11、送りローラ12、13の回転により走査方向と直行する副走査方向に搬送

1つ以上のノズル間口を有するノズル形成部材と、 前記ノズル間口に対向して配置され、1 層の圧電 素子と少なくとも1 層以上の箔部材との積層から なり、前記圧電繁子に電圧を印加することにより 内部に曲げモーメントが発生する圧電変換器と、 弦圧電変換器と該ノズル形成部材間の空隙と、記 圧電変換器の周辺を充たすインクを具備し、10 0 Vの電圧を印加したときに発生する曲率が少な くとも1 m・以上になるように前記圧電変換器を 構成したことを特徴とする。

#### (作用)

本発明の上記縮成では、圧電変換器を構成する 圧電索子に選択的電気信号を印加することにより 圧電変換器に曲げモーメントを発生させノズル開 口上部の振動子可動部分をノズルプレートと略直 交する方向に振動させる。上記振動により近傍の インクを押し出しインク滴として飛翔させる。

### (実施例)

次に突旋例に基づいて本発明を説明する。 第1図は本発明の一実施例を示すプリンタの斜

なる橑曆部の一端を固定し、他端を自由端とした 片持ち梁橋遺をとる。インク室内は記録用インク 33で充たされており圧電変換器32はインク3 3中に存在している。圧破変換器32の片側には パターン電極26がパターニングされている。圧 電変換器32のパターン電瓶26を有する片面に は配線25が接続されている。ノズル板21は複 数のノズル20を有する金属箔板から構成される。 また、スペーサ22はノズルブレート21と独立 している必要性はなくノズルブート21と一体化 した構造をもとり得る。フレーム28は予備イン ク室40を有しておりインク中へのゴミ、紙ケバ 等の役入防止を目的としたフタ34を備えている。 また本実施例で扱った圧電変換器32は片持ち梁 構造であるが、本発明は片持ち梁樹造に限定する ものではなく、両持ち漿枏造をも取り得る。

次に動作について説明する。予備インク室40からインクがノズル近傍に供給されて充たされる。 スペーサ22を用いた共通電極とパターン電極2 6の間には待機状態電圧が印加されることにより

### 特閒平1-257058(3)

圧電効果により圧電禁子24は収縮する。一方N1箱23の層は高い弾性率を有するため寸法変化が規制され圧電素子24の側に曲がるごとく曲モーメントが発生し圧電変換器32がノズルプレート21とは反対の方向に変形静止する。定常的に印加されている上記電圧が選択的に解除されると圧電変換器32はノズルプレート21の方向に変形変位し近傍のインクをノズル関口20から吐出させる。

圧電素子2.4に単位電圧を印加したことにより発生する圧電変換器3.2の変形及びそれに伴う振動は、インクジェットヘッドを構成する上で要求される基本特性であり、特にインク滴速度、インク重量、駆動電圧に影響を与える。

また、圧電変換器32の持つ別性コンプライアンスはインクジェットヘッドの固有振動周期に影響を与える。 厳密に言えば圧電変換器32のみならずノズルメニスカス、インクの持つ圧縮性等による振動成分も存在するが、インク吐出に深く関係するのは圧電変換器

実際問題として別性コンプライアンスと単位電 圧に対する変形量はある関係を持って推移してお り、この事実が最適化設計において重要な問題と なっているのも事実である。

第3図は圧電素子24・N1 箱23で構成された片持ち架状圧電変換器32 とN1 箱23の代わりとして半田箱で構成された片持ち梁状圧電変換器32 について電圧100 Vに対する曲率(1/R)とN1 箱23・半田箔の厚さの関係を表したグラフである。

第4図も上記2楠成で全長2mmの片持ち梁状

圧電変換器32に関する空気中での固有振動周期(T)とNi箔23・半田箔の厚さの関係をもに圧たグラフである。但し、第3図、第4図ともに圧電素子24は厚み100μm、ヤング率6.06×10゚゚ペ/㎡、比重8900㎏/㎡、半田はヤング・ルがが、上重8915㎏/㎡、上重8915㎏/㎡、比重8915㎏/㎡、大重1.98×10° ペ/㎡、比重8915㎏/で率1.98×10° ペ/㎡、比重8915㎏/である。また本発明者は上記2種類の圧電変換器32についての実験も行い、その実験結果が第3図、第4図に示すグラフと良く一致することを確認済みである。

第3図より圧電祭子24・Ni箱23で構成された片持ち燥状圧電変換器32ではNi箱23厚さ30μmの時最大の曲率を示す、即ち圧電変換器32内部に最大曲げモーメントが発生する。また圧電素子24・半田箱で構成された片持ち梁状圧電変換器32では半田箔厚さが200μmの時最大の曲率を示すことがわかる。また、本発明者

らは実験により100 V の電圧を圧電素子 2 4 に印加したときに曲率1m゚゚以上の変形を生じる圧電変換器 3 2 ならば他の要因の設定状第では重量 0 . 1 μg以上、飛翔速度 3 m / s 以上のインク 滴を吐出可能であることを確認した。また、10 0 V の電圧を圧電素子 2 4 に印加したときに曲型1 m - 1 以下の変形を生じる圧電変換器 3 2 を使用して前記条件のインク滴を得るためには他の要因をどのように設定しても駆動電圧を 2 5 0 V 以上必要とする。

第3 図において最大曲率半径を示す上記2 構成 で全長2mmの片持ち梁状圧電変換器32の空2 4 中での固有振動周期を読み取ると、圧電業子2 4 ・N 1 箱2 3 で構成された片持ち梁状圧電変換器32では50μsec。圧電素子2 4・半田32ではなった片持ち梁状圧電変換器32では95 0 まecである。このことは、インクジェット〇ッド設計において全長2mm、固有振動周期500圧電変換器32を必要とする場合には、 で素子24・N 1 箱2 3 で構成された片持ち梁状 圧電変換器32を、また全長2mm、固有振動周期95μsecの圧電変換器32を必要とする場合には、圧電素子24・半田箔で構成された片持ち深状圧電変換器32を採用することが望ましいことを意味している。また、本発明者らは実験により空気中での固有振動周期が30μsecの圧電変換器32ならば他の要因の設定次第では重量0・1μg以上、飛翔速度3m/s以上のインク滴を吐出可能であることを確認した。

以上述べてきたのは、圧電素子24とN1箔23または半田箔の2層で構成された圧電変換器32の実施例であるが、2層構造のみならず3層保造以上の圧電変換器32及び部材としてステンレスや高分子材料を用いた圧電変換器32も第3 図、第4図に示したような特性を持っており、最大曲げモーメントを発生する近傍の構造で設計使用することによりインク調吐出特性のばらつきの少ない、低電圧での駆動が可能なインクジェットへッドを実現することができる。

# ットヘッドの断面図

第3回は圧電変換器に100Vの電圧を印加したときの、曲率半径と箔部材の厚さの関係を表したグラフ。

第4図は全長2mmの圧電変換器における、空 気中での固有振動周期と箱部材の厚さを表したグ ラブ・

- 10 記録紙
- 13 ローラ
- 16 インクジェットヘッド
- 21 ノズルプレート
- 23 Ni箔
- 2.4 圧電架子
- 32 圧電変換器

以上

出願人 セイコーエプリン株式会社 代理人 弁理士 鈴木容三郎 他1名

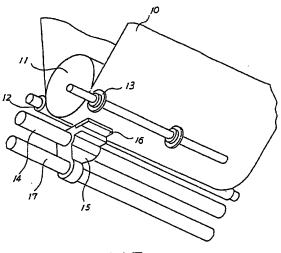
## (発明の効果)

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットヘッドを具備したプリンタの斜視図。

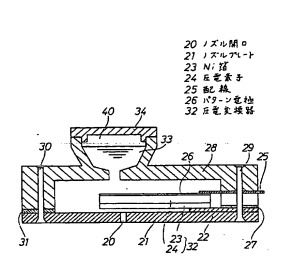
第2図は本発明による一実施例を示すインクジェ

16.12753-10-1

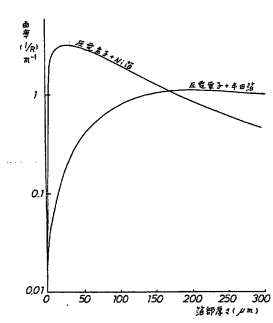


第/図

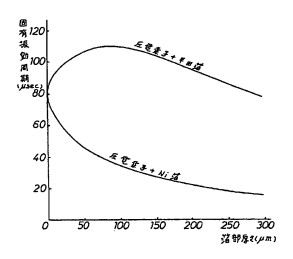
## 特閒平1-257058 (5)



第2図



第3図



第4 図

THIS PAGE BLANK (USPTC)